Issue (Class	ifica	tion
---------	-------	-------	------



Application No.	Applicant(s)	
09/722,377	SCHULZE-LEFERT ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Medina A Ibrahim	1638	

1			. **.		IS	SUE C	LASSIF	ICATIC	N			
			OF	RIGINAL				CRO	SS REFEREN	CE(S)		
	CLA	SS	\neg	SUBCLASS	CLASS			SUBCLASS (O	NE SUBCLAS	S PER BLOCK	()	
	80	0		279	800	278	298	295	1.5			
11	ITER	RNAT	ION/	L CLASSIFICATION	435	320.1	419	468				
С	1	2	N	15/09	526	30ca	23.6	24.1				in the
С	1	2	N	15/29								
C	1	2	N/	15/82								1.0
Α	0	- 1	Н	5/00								
				1.								
				dina A. Ibrahim			LIZABETH F PRIMARY E GROUF	XAMINER 1600	V	Total	Claims Allo	owed: 9
	(Le	A	<i>CO</i> Instr	uments Examiner) (Date)	Q (Pri	Mary Examiner	EL . 17 1 (Da	2 (15 (03 ate)		.G. Zaim(s) 9	O.G. Print Fig.

Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA
1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133<
2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 174 104 1
2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 1 74 104 134 16
3 33 63 93 123 153 183 4 34 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 1 74 104 134 164 194 15 45 2 75<
4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 156 186 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 1 74 104 134 164 194 15 45 2 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197
5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 1 74 104 134 164 194 15 45 2 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 <td< td=""></td<>
6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 1 74 104 134 164 194 15 45 2 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 3 78 <t< td=""></t<>
8 38 68 98 128 158 188 9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 1 74 104 134 164 194 15 45 2 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 3 78 108 138 168 198 19 49 4 79 109 139 169 199 20 50 5 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 6 82 112 142 142 172 202
9 39 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 1 74 104 134 164 194 15 45 2 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 3 78 108 138 168 198 19 49 4 79 109 139 169 199 20 50 5 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 171 201 22 52 6 82 112 142 142 172 202
10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 1 74 104 134 164 194 15 45 2 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 3 78 108 138 168 198 19 49 4 79 109 139 169 199 20 50 5 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 6 82
11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 1 74 104 134 164 194 15 45 2 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 3 78 108 138 168 198 19 49 4 79 109 139 169 199 20 50 5 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 6 82 112 142 142 172 202
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 1 74 104 134 164 194 15 45 2 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 3 78 108 138 168 198 19 49 4 79 109 139 169 199 20 50 5 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 6 82 112 142 142 172 202
13 43 73 103 133 163 193 14 44 1 74 104 134 164 194 15 45 2 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 3 78 108 138 168 198 19 49 4 79 109 139 169 199 20 50 5 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 6 82 112 142 142 172 202
14 44 1 74 104 134 164 194 15 45 2 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 3 78 108 138 168 198 19 49 4 79 109 139 169 199 20 50 5 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 6 82 112 142 142 172 202
15 45 2 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 3 78 108 138 168 198 19 49 4 79 109 139 169 199 20 50 5 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 6 82 112 142 142 172 202
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 3 78 108 138 168 198 19 49 4 79 109 139 169 199 20 50 5 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 6 82 112 142 142 172 202
17 47 77 107 137 167 197 18 48 3 78 108 138 168 198 19 49 4 79 109 139 169 199 20 50 5 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 6 82 112 142 142 172 202
18 48 3 78 108 138 168 199 19 49 4 79 109 139 169 199 20 50 5 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 6 82 112 142 172 202
19 49 4 79 109 139 169 199 20 50 5 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 6 82 112 142 172 202
20 50 5 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 6 82 112 142 172 202
21 51 81 111 141 171 201 22 52 6 82 112 142 172 202
22 52 6 82 112 142 172 202
23 53 7 83 113 143 173 203
24 54 8 84 114 144 174 204
25 55 9 85 115 145 175 205
26 56 86 116 146 176 206
27 57 87 117 147 177 207
28 58 88 118 148 178 208
29 59 89 119 149 179 209
30 60 90 120 150 180 210